



СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Николай Георгиев Николов дм,

Катедра „Кардиология, пулмология, ендокринология и ревматология“

Медицински факултет, Медицински Университет – Плевен,

Клиника по Ревматология, МБАЛ „ Сърце и Мозък“

Относно дисертационен труд на тема

„Високофреквентна ултрасонография при Полимиалгия Ревматика“

за присъждане на образователната и научна степен „доктор“

по професионално направление *7.1 медицина; 7. Здравеопазване*
докторска програма *03.01.18 Ревматология*

на

д-р Лили Едвард Мекенян,

редовен докторант и асистент към Катедра по Пропедевтика на вътрешните болести „Проф.
д-р Антон Митов“, МФ, МУ – Пловдив,

с научни ръководители:

доц. д-р Росица Каралилова, дмн

проф. д-р Илиан Дойков, дм

I. Общо представяне на процедурата

Получих комплект материали на хартиен/електронен носител, който е в съответствие с Чл. 115 (1) от Процедура за придобиване на ОНС ”Доктор” в МУ – Пловдив и включва дисертация, автореферат, списък и ксерокопия на научните публикации и съобщения по темата на дисертацията, автобиография в европейски формат на докторанта.

Документите отговарят на изискванията за изпълнение на процедура по защита на дисертационен труд.

II. Представяне на докторанта

Докторантът д-р Лили Едвард Мекенян е родена на 26.11.1992 година в Пловдив. Завършва висше образование по медицина в Пловдив през 2018 година. От м. март 2019 г. е редовен докторант към Катедра по Пропедевтика на вътрешните болести „Проф. д-р Антон Митов“, МУ – Пловдив. През 2020 г. започва специализация по ревматология в клиника по

Ревматология, УМБАЛ „Каспела”, Пловдив. От 2022 г. е назначена като асистент в Катедра по ПВБ „Проф. д-р Антон Митов“ към МУ – Пловдив. Д-р Мекенян води занятия по Пропедевтика на вътрешните болести на чуждестранни студенти.

Преминала е обучение в национални и международни курсове — ставна ехография (курсове, одобрени от EULAR (European Alliance of Associations for Rheumatology, Европейската съсловна организация на ревматолозите) – 2019 г., 2022 г. Атина; образна диагностика при васкулити на големите съдове, одобрен от EULAR (2019 г., Инсбрук); капиляроскопия (2021 г., Пловдив).

III. Актуалност на тематиката

Настоящият дисертационен труд отговаря на научните интереси и необходимостта от изследвания в тази област на ревматологията. Налице е актуалност на разработвания проблем в дисертационния труд с научна и научно-приложна стойност, тъй като разширява диагностичните възможности при полимиалгия ревматика.

IV. Познаване на проблема

Докторантът е направил подобрен литературен обзор, което показва богатата информираност по проучваната тематика. Представени са възможностите на докторанта да синтезира научните данни, да прави точни заключения и изводи.

V. Методика на изследването

Избраната методика на изследване позволява постигане на поставената цел и получаване на адекватен отговор на задачите, решавани в дисертационния труд.

VI. Характеристика и оценка на дисертационния труд и приносите

Представената научна работа е добре структурирана, показва задълбоченост в изследването на проблема. Дисертационният труд е написан на 251 стандартни машинописни страници, правилно структуриран, включени са за онагледяване 43 фигури, 36 таблици и 27 приложения. В библиографския списък са цитирани 309 източника – 10 на кирилица и 299 на латиница. Това още веднъж подчертава важността и актуалността на разглеждания проблем на световно ниво и необходимостта от разработването му у нас.

Въведението ясно представя и разглежда проблема.

Литературния обзор е изчерпателен, в него са отразени акцентите, свързани тематично с проучването.

Целите и задачите са ясно и конкретно формулирани, аргументирано свързани с темата.

Разделът „Материали и методи“ е подробен и последователно разработен.

Резултатите са обективни, нагледни и добре интерпретирани.

В раздела „Обсъждане“ точно са сравнени резултатите от световната литература и от собствената разработка. Анализът на данните показва научно-практическия принос на докторантката със собствените резултати.

Изводите са правилно аргументирани и съответстват на поставената цел и изпълнените задачи. Те синтезират актуалността на получените практически данни.

Приносите са оригинални за българската ревматология. Те обективно отразяват значимостта на получените резултати в научен план и приложимостта им в реалната клинична практика.

VII. Преценка на публикациите и личния принос на докторанта

Във връзка с дисертацията са представени 3 публикации (1 в чуждестранно списание с импакт фактор, 2 в национални списания) и са реализирани 4 участия на научни форуми. Броят на научните трудове покрива количествените критерии, заложиени в Правилника на МУ – Пловдив.

Докторантката е участвала лично в извършването на проучванията, свързани с дисертационния труд, тяхното обобщаване и анализиране.

VIII. Автореферат

Авторефератът отговаря на изискванията на правилниците за изготвянето му. Той е представен в синтезиран вид на 64 страници, но описва добре и в пълнота използваните методи и съдържа основните резултати, изводи и приноси, постигнати в дисертацията.

IX. Критични забележки и препоръки

Направените от мен критични бележки по време на вътрешната защита са взети предвид в сега предложения краен вариант на текста.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дисертационният труд на тема „Високофреквентна ултрасонография при Полимиалгия Ревматика“ съдържа научни, научно-приложни и приложни резултати, които представляват оригинален принос в науката и отговарят на всички изисквания на Закона за развитие на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), Правилника за прилагане на ЗРАСРБ и Правилника на МУ - Пловдив. Представените материали и дисертационни резултати напълно

съответстват на специфичните изисквания, приети във връзка с Правилника на МУ – Пловдив за приложение на ЗРАСРБ.

Дисертационният труд показва, че докторантът д-р Лили Едвард Мекенян притежава задълбочени теоретични знания и професионални умения по научна специалност Ревматология, като демонстрира качества и умения за самостоятелно провеждане на научно изследване. Темата на дисертационния труд е неизследвана в България, а резултатите от него са с научни и практически приноси в ревматологията у нас и в чужбина.

Поради гореизложеното, убедено давам своята положителна оценка за проведеното изследване и предлагам на почитаемото Научно жури да присъди образователната и научна степен ‘доктор’ на д-р Лили Едвард Мекенян в докторска програма по Ревматология.

20.11.2023 г.

Гр. Плевен

Изготвил становището:.....

Проф. д-р Николай Николов, дм